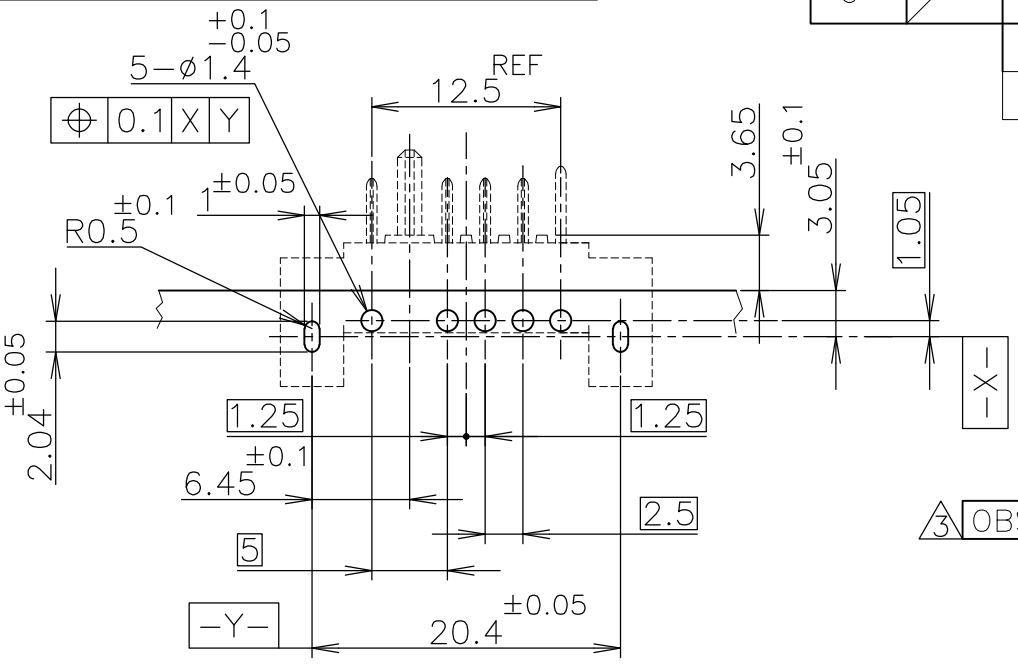
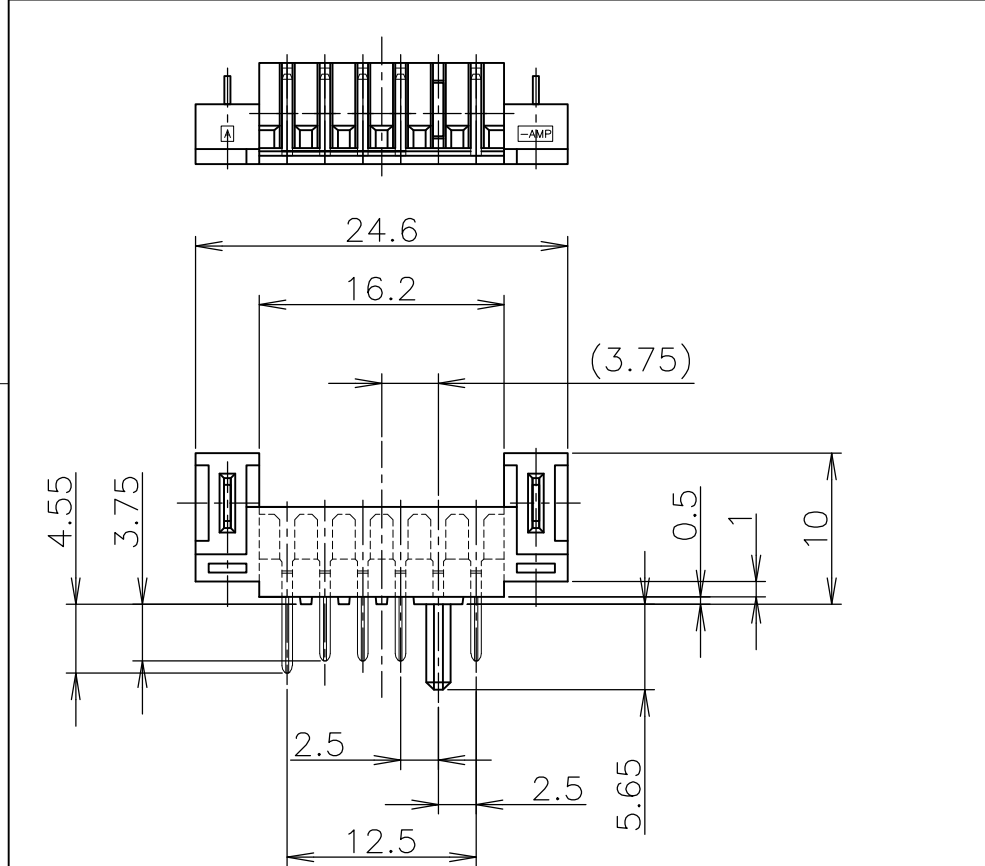


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION OCT., 2004.
 © COPYRIGHT 2004 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

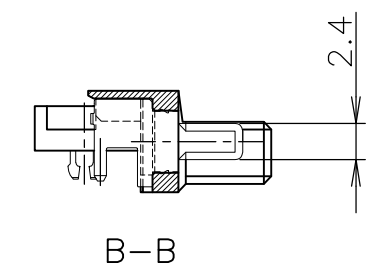
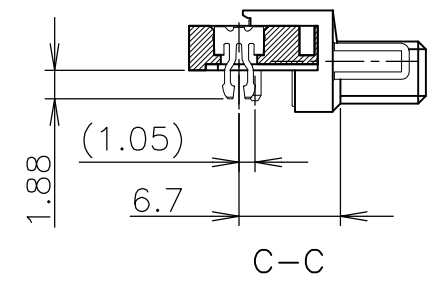
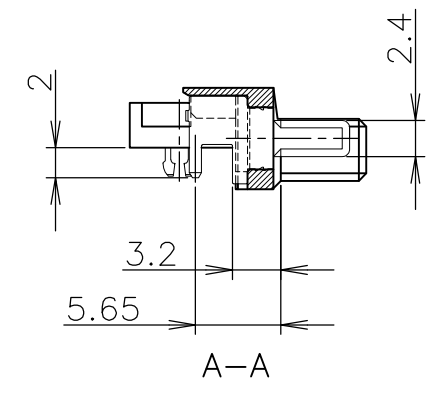
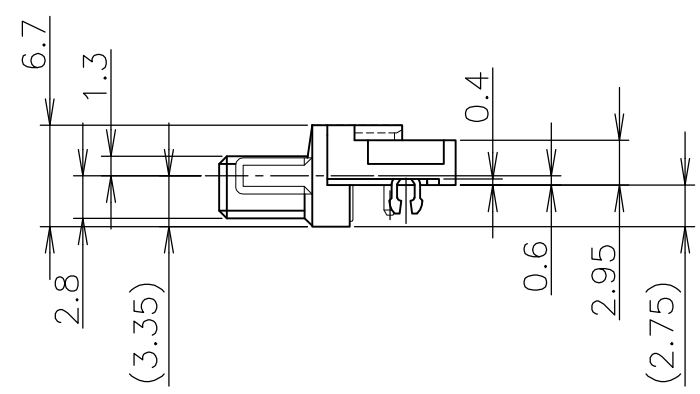
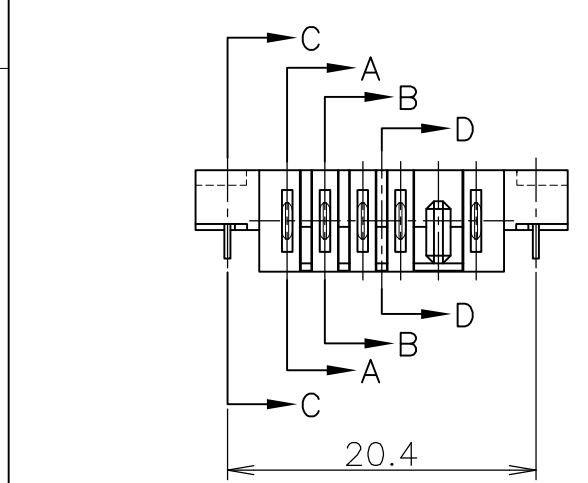
LOC	DIST	REVISIONS 変更			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		RELEASED FJBO-1200-04	08OCT04	T.K	K.I
		REVISED PER ECO-09-024927	10NOV09	KK	AEG



1-6318792-1	FOR AUTO CHIP MOUNTER
6318792-1	NORMAL
PART NUMBER	TRAY TYPE

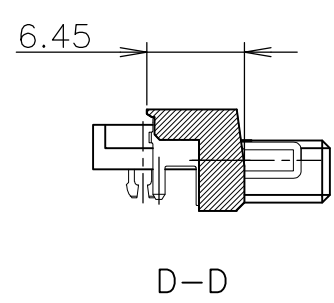
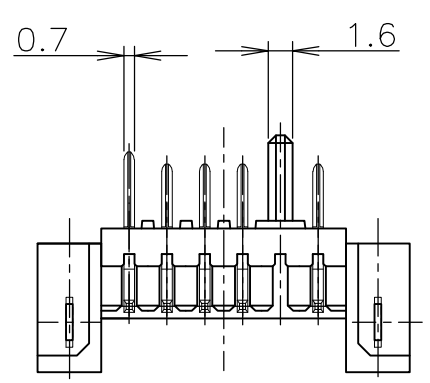
基板取付推奨寸法
 RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT
 P.C. BOARD THK 0.8~1.2
 (VIEW FROM CONNECTOR MOUNTING SIDE)

- ① 材料 ハウジング：熱可塑性樹脂 UL94V-0
色；黒
コンタクト：銅合金
リテンションレグ：銅合金
- ② 仕上げ コンタクト：Ni 下地めっき
接触部 Pd-Niめっき
接触部 Au フラッシュめっき
半田付け部 すずめっき
リテンションレグ：すずめっき



- ① MATERIAL HOUSING : THERMOPLASTIC RESIN, UL94V-0
COLOR ; BLACK
CONTACT : COPPER ALLOY
RETENTION LEG : COPPER ALLOY
- ② FINISH CONTACT : Ni ALL OVER UNDER PL
Pd-Ni PL. AT CONTACT AREA
Au FLASH PL. AT CONTACT AREA
TIN PL. AT LEAD AREA
RETENTION LEG : TIN PL.

③ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN T.KATANO 08OCT04	Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan	
DIMENSIONS: 単位： 耗 mm		CHK T.KIMURA 08OCT04	NAME K.IKEGAMI	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		APVD K.IKEGAMI 08OCT04	PRODUCT SPEC 製品規格 108-78211	
0 PLC ± 0.2 1 PLC ± 0.2 2 PLC ± 0.2 3 PLC ± 0.2 4 PLC ± 0.2 ANGLES ± 0.3°		APPLICATION SPEC 取付適用規格		PLUG ASSEMBLY 2.5mm PITCH BATTERY CONNECTOR 5POS. OFF SET TYPE (T2)
MATERIAL 材料	FINISH 仕上	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 番号 G-6318792
①	②	RESTRICTED TO		SCALE 尺度 2:1
CUSTOMER DRAWING		SHEET 1 OF 1		REV 01

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А